

Sezione Principale Tastiera

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
\	0E	F0,0E	\	5C		7C	FS	1C
1	16	F0,16	1	31	!	21	NUL	00
2	1E	F0,1E	2	32	"	22	NUL	00
3	26	F0,26	3	33	#	23	NUL	00
4	25	F0,25	4	34	\$	24	NUL	00
5	2E	F0,2E	5	35	%	25	NUL	00
6	36	F0,36	6	36	&	26	NUL	00
7	3D	F0,3D	7	37	/	2F	NUL	00
8	3E	F0,3E	8	38	(28	NUL	00
9	46	F0,46	9	39)	29	NUL	00
0	45	F0,45	0	30	=	3D	NUL	00
'	4E	F0,4E	'	27	?	3F	NUL	00
ì	55	F0,55	^	5E	~	7E	RS	1E
BKSP	66	F0,66		08		08		08
TAB	0D	F0,0D	LF	0A	LF	0A	LF	0A
Q	15	F0,15	q	71	Q	51	DC1	11
W	1D	F0,1D	w	77	W	57	ETB	17
E	24	F0,24	e	65	E	45	ENQ	05
R	2D	F0,2D	r	72	R	52	DC2	12
T	2C	F0,2C	t	74	T	54	DC4	14
Y	35	F0,35	y	79	Y	59	EM	19
U	3C	F0,3C	u	75	U	55	NAK	15
I	43	F0,43	i	69	I	49	HT	09
O	44	F0,44	o	6F	O	4F	SI	0F
P	4D	F0,4D	p	70	P	50	DLE	10
è	54	F0,54	[5B	{	7B	ESC	1B
+	5B	F0,5B]	5D	}	7D	GS	1D
ENTER	5A	F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	CR	0D
CAPS	58	F0,58	CAPS		CAPS		CAPS	
A	1C	F0,1C	a	61	A	41	SOH	01
S	1B	F0,1B	s	73	S	53	DC3	13
D	23	F0,23	d	64	D	44	EOT	04
F	2B	F0,2B	f	66	F	46	ACK	06
G	34	F0,34	g	67	G	47	BEL	07
H	33	F0,33	h	68	H	48	BS	08
J	3B	F0,3B	j	6A	J	4A	LF	0A
K	42	F0,42	k	6B	K	4B	VT	0B
L	4B	F0,4B	l	6C	L	4C	FF	0C
ò	4C	F0,4C	@	40	`	60	NUL	00
à	52	F0,52	+	2B	*	2A	NUL	00
ù	5D	F0,5D	LF	0A	LF	0A	LF	0A

Sezione Principale Tastiera (continua)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
L SHIFT	12	F0,12	NUL	00	NUL	00	NUL	00
<	61	F0,61	<	3C	>	3E	NUL	00
Z	1A	F0,1A	z	7A	Z	5A	SUB	1A
X	22	F0,22	x	78	X	58	CAN	18
C	21	F0,21	c	63	C	43	ETX	03
V	2A	F0,2A	v	76	V	56	SYN	16
B	32	F0,32	b	62	B	42	STX	02
N	31	F0,31	n	6E	N	4E	SO	0E
M	3A	F0,3A	m	6D	M	4D	CR	0D
,	41	F0,41	,	2C	;	3B	NUL	00
.	49	F0,49	.	2E	:	3A	NUL	00
-	4A	F0,4A	-	2D		5F	NUL	00
R SHIFT	59	F0,59	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L CTRL	14	F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L ALT	11	F0,11	L BREAK		L BREAK		L BREAK	
SPACE	29	F0,29	SPACE	20	SPACE	20	SPACE	20
R ALT	E0,11	E0,F0,11	R BREAK		R BREAK		R BREAK	
R CTRL	E0,14	E0,F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
ESC	76	F0,76	ESC	1B	ESC	1B	ESC	1B

Tastierino Numerico (sempre attivo)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
/	E0,4A	E0,F0,4A	/	2F	/	2F	NUL	00
*	7C	F0,7C	*	2A	*	2A	NUL	00
-	7B	F0,7B	-	2D	-	2D	NUL	00
7	6C	F0,6C	7	37	7	37	NUL	00
8	75	F0,75	8	38	8	38	NUL	00
9	7D	F0,7D	9	39	9	39	NUL	00
+	79	F0,79	+	2B	+	2B	NUL	00
4	6B	F0,6B	4	34	4	34	NUL	00
5	73	F0,73	5	35	5	35	NUL	00
6	74	F0,74	6	36	6	36	NUL	00
1	69	F0,69	1	31	1	31	NUL	00
2	72	F0,72	2	32	2	32	NUL	00
3	7A	F0,7A	3	33	3	33	NUL	00
ENTER	E0,5A	E0,F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	ENTER	0D
0	70	F0,70	0	30	0	30	NUL	00
.	71	F0,71	.	2E	.	2E	NUL	00

Tasti Controllo Corsore

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
INS	E0,70	E0,F0,70	SYN	16	SYN	16	SYN	16
HOME	E0,6C	E0,F0,6C	11,73		11,73		11,73	
DEL	E0,71	E0,F0,71	BEL	07	BEL	07	DC4	14
END	E0,69	E0,F0,69	11,64		11,64		11,64	
PGUP	E0,7D	E0,F0,7D	DC2	12	DC2	12	DC2	12
PGDN	E0,7A	E0,F0,7A	ETX	03	ETX	03	ETX	03
UP	E0,75	E0,F0,75	ENQ	05	ENQ	05	ETB	17
DOWN	E0,72	E0,F0,72	CAN	18	CAN	18	SUB	1A
LEFT	E0,6B	E0,F0,6B	DC3	13	DC3	13	SOH	01
RIGHT	E0,74	E0,F0,74	EOT	04	EOT	04	ACK	06

Tasti Funzione

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
F1	05	F0,05	1B,41		1B,41		1B,41	
F2	06	F0,06	1B,42		1B,42		1B,42	
F3	04	F0,04	1B,43		1B,43		1B,43	
F4	0C	F0,0C	1B,44		1B,44		1B,44	
F5	03	F0,03	1B,45		1B,45		1B,45	
F6	0B	F0,0B	1B,46		1B,46		1B,46	
F7	83	F0,83	1B,47		1B,47		1B,47	
F8	0A	F0,0A	1B,48		1B,48		1B,48	
F9	01	F0,01	1B,49		1B,49		1B,49	
F10	09	F0,09	1B,4A		1B,4A		1B,4A	
F11	78	F0,78	1B,4B		1B,4B		1B,4B	
F12	07	F0,07	1B,4C		1B,4C		1B,4C	

Sezione Principale Tastiera

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
`	0E	F0,0E	`	60	~	7E	RS	1E
1	16	F0,16	1	31	!	21	NUL	00
2	1E	F0,1E	2	32	@	40	NUL	00
3	26	F0,26	3	33	#	23	NUL	00
4	25	F0,25	4	34	\$	24	NUL	00
5	2E	F0,2E	5	35	%	25	NUL	00
6	36	F0,36	6	36	^	5E	NUL	00
7	3D	F0,3D	7	37	&	26	NUL	00
8	3E	F0,3E	8	38	*	2A	NUL	00
9	46	F0,46	9	39	(28	NUL	00
0	45	F0,45	0	30)	29	NUL	00
-	4E	F0,4E	-	2D	_	5F	NUL	00
=	55	F0,55	=	3D	+	2B	NUL	00
BKSP	66	F0,66		08		08		08
TAB	0D	F0,0D	LF	0A	LF	0A	LF	0A
Q	15	F0,15	q	71	Q	51	DC1	11
W	1D	F0,1D	w	77	W	57	ETB	17
E	24	F0,24	e	65	E	45	ENQ	05
R	2D	F0,2D	r	72	R	52	DC2	12
T	2C	F0,2C	t	74	T	54	DC4	14
Y	35	F0,35	y	79	Y	59	EM	19
U	3C	F0,3C	u	75	U	55	NAK	15
I	43	F0,43	i	69	I	49	HT	09
O	44	F0,44	o	6F	O	4F	SI	0F
P	4D	F0,4D	p	70	P	50	DLE	10
[54	F0,54	[5B	{	7B	ESC	1B
]	5B	F0,5B]	5D	}	7D	GS	1D
\	5D	F0,5D	\	5C		7C	FS	1C
ENTER	5A	F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	CR	0D
CAPS	58	F0,58	CAPS		CAPS		CAPS	
A	1C	F0,1C	a	61	A	41	SOH	01
S	1B	F0,1B	s	73	S	53	DC3	13
D	23	F0,23	d	64	D	44	EOT	04
F	2B	F0,2B	f	66	F	46	ACK	06
G	34	F0,34	g	67	G	47	BEL	07
H	33	F0,33	h	68	H	48	BS	08
J	3B	F0,3B	j	6A	J	4A	LF	0A
K	42	F0,42	k	6B	K	4B	VT	0B
L	4B	F0,4B	l	6C	L	4C	FF	0C
:	4C	F0,4C	;	3B	:	3A	NUL	00
'	52	F0,52	'	27	"	22	NUL	00

Sezione Principale Tastiera (continua)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
L SHIFT	12	F0,12	NUL	00	NUL	00	NUL	00
Z	1A	F0,1A	z	7A	Z	5A	SUB	1A
X	22	F0,22	x	78	X	58	CAN	18
C	21	F0,21	c	63	C	43	ETX	03
V	2A	F0,2A	v	76	V	56	SYN	16
B	32	F0,32	b	62	B	42	STX	02
N	31	F0,31	n	6E	N	4E	SO	0E
M	3A	F0,3A	m	6D	M	4D	CR	0D
,	41	F0,41	,	2C	<	3C	NUL	00
.	49	F0,49	.	2E	>	3E	NUL	00
/	4A	F0,4A	/	2F	?	3F	NUL	00
R SHIFT	59	F0,59	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L CTRL	14	F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L ALT	11	F0,11	L BREAK		L BREAK		L BREAK	
SPACE	29	F0,29	SPACE	20	SPACE	20	SPACE	20
R ALT	E0,11	E0,F0,11	R BREAK		R BREAK		R BREAK	
R CTRL	E0,14	E0,F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
ESC	76	F0,76	ESC	1B	ESC	1B	ESC	1B

Tastierino Numerico (sempre attivo)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
/	E0,4A	E0,F0,4A	/	2F	/	2F	NUL	00
*	7C	F0,7C	*	2A	*	2A	NUL	00
-	7B	F0,7B	-	2D	-	2D	NUL	00
7	6C	F0,6C	7	37	7	37	NUL	00
8	75	F0,75	8	38	8	38	NUL	00
9	7D	F0,7D	9	39	9	39	NUL	00
+	79	F0,79	+	2B	+	2B	NUL	00
4	6B	F0,6B	4	34	4	34	NUL	00
5	73	F0,73	5	35	5	35	NUL	00
6	74	F0,74	6	36	6	36	NUL	00
1	69	F0,69	1	31	1	31	NUL	00
2	72	F0,72	2	32	2	32	NUL	00
3	7A	F0,7A	3	33	3	33	NUL	00
ENTER	E0,5A	E0,F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	ENTER	0D
0	70	F0,70	0	30	0	30	NUL	00
.	71	F0,71	.	2E	.	2E	NUL	00

Tasti Controllo Corsore

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
INS	E0,70	E0,F0,70	SYN	16	SYN	16	SYN	16
HOME	E0,6C	E0,F0,6C	11,73		11,73		11,73	
DEL	E0,71	E0,F0,71	BEL	07	BEL	07	DC4	14
END	E0,69	E0,F0,69	11,64		11,64		11,64	
PGUP	E0,7D	E0,F0,7D	DC2	12	DC2	12	DC2	12
PGDN	E0,7A	E0,F0,7A	ETX	03	ETX	03	ETX	03
UP	E0,75	E0,F0,75	ENQ	05	ENQ	05	ETB	17
DOWN	E0,72	E0,F0,72	CAN	18	CAN	18	SUB	1A
LEFT	E0,6B	E0,F0,6B	DC3	13	DC3	13	SOH	01
RIGHT	E0,74	E0,F0,74	EOT	04	EOT	04	ACK	06

Tasti Funzione

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
F1	05	F0,05	1B,41		1B,41		1B,41	
F2	06	F0,06	1B,42		1B,42		1B,42	
F3	04	F0,04	1B,43		1B,43		1B,43	
F4	0C	F0,0C	1B,44		1B,44		1B,44	
F5	03	F0,03	1B,45		1B,45		1B,45	
F6	0B	F0,0B	1B,46		1B,46		1B,46	
F7	83	F0,83	1B,47		1B,47		1B,47	
F8	0A	F0,0A	1B,48		1B,48		1B,48	
F9	01	F0,01	1B,49		1B,49		1B,49	
F10	09	F0,09	1B,4A		1B,4A		1B,4A	
F11	78	F0,78	1B,4B		1B,4B		1B,4B	
F12	07	F0,07	1B,4C		1B,4C		1B,4C	

Sezione Principale Tastiera

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
`	0E	F0,0E	`	60	NUL	00	NUL	00
1	16	F0,16	1	31	!	21	NUL	00
2	1E	F0,1E	2	32	"	22	NUL	00
3	26	F0,26	3	33	NUL	00	NUL	00
4	25	F0,25	4	34	\$	24	NUL	00
5	2E	F0,2E	5	35	%	25	NUL	00
6	36	F0,36	6	36	^	5E	NUL	00
7	3D	F0,3D	7	37	&	26	NUL	00
8	3E	F0,3E	8	38	*	2A	NUL	00
9	46	F0,46	9	39	(28	NUL	00
0	45	F0,45	0	30)	29	NUL	00
-	4E	F0,4E	-	2D	_	5F	NUL	00
=	55	F0,55	=	3D	+	2B	NUL	00
BKSP	66	F0,66		08		08		08
TAB	0D	F0,0D	LF	0A	LF	0A	LF	0A
Q	15	F0,15	q	71	Q	51	DC1	11
W	1D	F0,1D	w	77	W	57	ETB	17
E	24	F0,24	e	65	E	45	ENQ	05
R	2D	F0,2D	r	72	R	52	DC2	12
T	2C	F0,2C	t	74	T	54	DC4	14
Y	35	F0,35	y	79	Y	59	EM	19
U	3C	F0,3C	u	75	U	55	NAK	15
I	43	F0,43	i	69	I	49	HT	09
O	44	F0,44	o	6F	O	4F	SI	0F
P	4D	F0,4D	p	70	P	50	DLE	10
[54	F0,54	[5B	{	7B	ESC	1B
]	5B	F0,5B]	5D	}	7D	GS	1D
ENTER	5A	F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	CR	0D
CAPS	58	F0,58	CAPS		CAPS		CAPS	
A	1C	F0,1C	a	61	A	41	SOH	01
S	1B	F0,1B	s	73	S	53	DC3	13
D	23	F0,23	d	64	D	44	EOT	04
F	2B	F0,2B	f	66	F	46	ACK	06
G	34	F0,34	g	67	G	47	BEL	07
H	33	F0,33	h	68	H	48	BS	08
J	3B	F0,3B	j	6A	J	4A	LF	0A
K	42	F0,42	k	6B	K	4B	VT	0B
L	4B	F0,4B	l	6C	L	4C	FF	0C
;	4C	F0,4C	;	40	:	3A	NUL	00
'	52	F0,52	'	2B	@	40	NUL	00
#	5D	F0,5D	#	0A	~	7E	RS	1E

Sezione Principale Tastiera (continua)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
L SHIFT	12	F0,12	NUL	00	NUL	00	NUL	00
\	61	F0,61	\	3C	>	3E	FS	1C
Z	1A	F0,1A	z	7A	Z	5A	SUB	1A
X	22	F0,22	x	78	X	58	CAN	18
C	21	F0,21	c	63	C	43	ETX	03
V	2A	F0,2A	v	76	V	56	SYN	16
B	32	F0,32	b	62	B	42	STX	02
N	31	F0,31	n	6E	N	4E	SO	0E
M	3A	F0,3A	m	6D	M	4D	CR	0D
,	41	F0,41	,	2C	<	3C	NUL	00
.	49	F0,49	.	2E	>	3E	NUL	00
/	4A	F0,4A	/	2F	?	3F	NUL	00
R SHIFT	59	F0,59	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L CTRL	14	F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
L ALT	11	F0,11	L BREAK		L BREAK		L BREAK	
SPACE	29	F0,29	SPACE	20	SPACE	20	SPACE	20
R ALT	E0,11	E0,F0,11	R BREAK		R BREAK		R BREAK	
R CTRL	E0,14	E0,F0,14	NUL	00	NUL	00	NUL	00
ESC	76	F0,76	ESC	1B	ESC	1B	ESC	1B

Tastierino Numerico (sempre attivo)

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
/	E0,4A	E0,F0,4A	/	2F	/	2F	NUL	00
*	7C	F0,7C	*	2A	*	2A	NUL	00
-	7B	F0,7B	-	2D	-	2D	NUL	00
7	6C	F0,6C	7	37	7	37	NUL	00
8	75	F0,75	8	38	8	38	NUL	00
9	7D	F0,7D	9	39	9	39	NUL	00
+	79	F0,79	+	2B	+	2B	NUL	00
4	6B	F0,6B	4	34	4	34	NUL	00
5	73	F0,73	5	35	5	35	NUL	00
6	74	F0,74	6	36	6	36	NUL	00
1	69	F0,69	1	31	1	31	NUL	00
2	72	F0,72	2	32	2	32	NUL	00
3	7A	F0,7A	3	33	3	33	NUL	00
ENTER	E0,5A	E0,F0,5A	ENTER	0D	ENTER	0D	ENTER	0D
0	70	F0,70	0	30	0	30	NUL	00
.	71	F0,71	.	2E	.	2E	NUL	00

Tasti Controllo Corsore

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
INS	E0,70	E0,F0,70	SYN	16	SYN	16	SYN	16
HOME	E0,6C	E0,F0,6C	11,73		11,73		11,73	
DEL	E0,71	E0,F0,71	BEL	07	BEL	07	DC4	14
END	E0,69	E0,F0,69	11,64		11,64		11,64	
PGUP	E0,7D	E0,F0,7D	DC2	12	DC2	12	DC2	12
PGDN	E0,7A	E0,F0,7A	ETX	03	ETX	03	ETX	03
UP	E0,75	E0,F0,75	ENQ	05	ENQ	05	ETB	17
DOWN	E0,72	E0,F0,72	CAN	18	CAN	18	SUB	1A
LEFT	E0,6B	E0,F0,6B	DC3	13	DC3	13	SOH	01
RIGHT	E0,74	E0,F0,74	EOT	04	EOT	04	ACK	06

Tasti Funzione

Tasti	Scan Code		Computer Z80NE					
	Down	Up	Normal		Shift		Control	
F1	05	F0,05	1B,41		1B,41		1B,41	
F2	06	F0,06	1B,42		1B,42		1B,42	
F3	04	F0,04	1B,43		1B,43		1B,43	
F4	0C	F0,0C	1B,44		1B,44		1B,44	
F5	03	F0,03	1B,45		1B,45		1B,45	
F6	0B	F0,0B	1B,46		1B,46		1B,46	
F7	83	F0,83	1B,47		1B,47		1B,47	
F8	0A	F0,0A	1B,48		1B,48		1B,48	
F9	01	F0,01	1B,49		1B,49		1B,49	
F10	09	F0,09	1B,4A		1B,4A		1B,4A	
F11	78	F0,78	1B,4B		1B,4B		1B,4B	
F12	07	F0,07	1B,4C		1B,4C		1B,4C	